EUROPEAN PATENT OFFICE 03-13-105 W

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59185992

PUBLICATION DATE

22-10-84

APPLICATION DATE

06-04-83

APPLICATION NUMBER

58060175

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

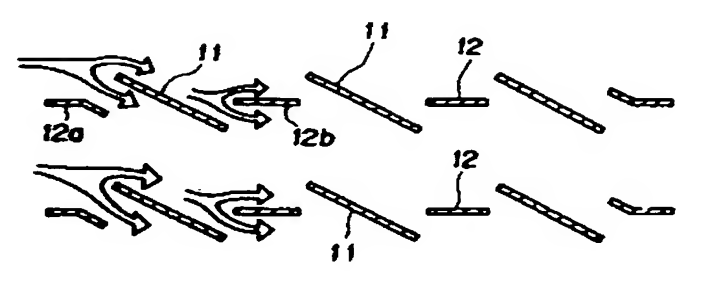
INVENTOR: OKADA TETSUJI;

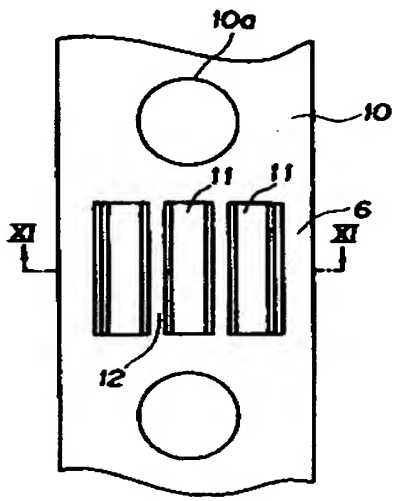
INT.CL.

F28F 1/32

TITLE

HEAT EXCHANGER





ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance the heat conduction efficiency and to reduce the wind pressure loss by providing a fin base plate parallel to the air flow direction between neighboring inclined members so that an inclined member and a fin base plate are alternatingly arranged relative to the air flow direction.

CONSTITUTION: A fin base plate 10 has multiple heat conductive pipe insertion holes 10a. An inclined member 11 located between heat conductive pipe insertion holes 10a in the fin base plate 10 is formed in such a manner that a number of incisions are made in the direction of the length of the fin base plate 10 and such are raised up and down relative to the fin base plate 10 so that its cross section may take a form of a louver having an angle relative to the air flow into the heat exchanger. When stacked under such a condition that a planar strip-like fin base plate 12 is disposed parallel to the air flow between neighboring inclined members 11, the inclined member 11 forms a waved flow passage in cooperation with an inclined member 11 of the other stacked fin base plate 10. As the air flow passing such a flow passage changes the direction, the overall boundary layer becomes thin due to the effect of repeated approach sections, and as a result the heat conduction efficiency is enhanced.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—185992

⑤Int. Cl.³ F 28 F 1/32

識別記号

庁内整理番号 B 7820-3L 砂公開 昭和59年(1984)10月22日発明の数 1審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈熱交換器

②特 願 昭58—60175

②出 願 昭58(1983)4月6日

⑫発 明 者 瀬下裕

鎌倉市大船二丁目14番40号三菱 電機株式会社商品研究所内

@発 明 者 山崎起助

鎌倉市大船二丁目14番40号三菱 電機株式会社商品研究所內

⑩発 明 者 丸山和弘

鎌倉市大船二丁目14番40号三菱 電機株式会社商品研究所内 ⑫発 明 者 秋山雄一

東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号三菱電機株式会社内

⑫発 明 者 佐久間清

静岡市小鹿三丁目18番1号三菱 電機株式会社静岡製作所内

⑩発 明 者 岡田哲治

静岡市小鹿三丁目18番 1 号三菱 電機株式会社静岡製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 大岩増雄 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

熱交換器

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は空間、冷凍機器等に用いられるプレートフィンチュープ熱交換器に関するものである。

一般にブレートフインチュープ熱交換器は、並

設された複数枚のブレートフィンに対して直角方向に複数本の伝熱管を貫通させ、この伝熱管を拡管等の手段によつてブレートフィンと密着保持させている。そして前記伝熱管内に冷温水、冷媒等の1次旋体を流通させ、ブレートフィン間に空気等の2次流体を流通させこれら両流体間で熱交換を行なわせるものである。

しかし、上記ブレートフィン間を流れる空気流にはその形状によつて流れの境界層が発生し易い問題がある。これは境界層内の温度勾配が極めて大きい状態でいわば該境界層部分が大きな熱抵抗になつていることである。そしてこの境界層は2次流体の流れ方向に従つて厚く発達し、そのためブレートフィンの後流部ではその熱伝達率が著しく低下する。

とのようにブレートフィンチューア熱交換器では2次流体側(フィン側)の熱伝達率の低さが最も大きな問題である。そしてとの熱伝達率を向上させるためには上述した境界層の形成、発達を防止するととが有効であり、このため従来よりブレ

ートフィン面上の加工形状に関して種々の提案が なされている。

近年は、主に後者の前縁効果を利用するものが 比較的高い熱伝達率を得られるために一般的にな つており、これには例えば第1図及び第2図に示 すようなものがある。これは伝熱管(図示せず) を貫通させる管挿入孔1を有する平板状のフィン 基板2に、設管挿入孔1の管段方向と直角に多数 の切り込みを設け、この切り込みによつて形成さ れた細片を押し出して多数の循状の切起し片(ス トリップ)3を形成し、フイン基板2の積層時に 該切起し片3の群が結果的に錯列配置されるよう に構成したものである。

第2の従来例として第3凶及び第4凶に示すよりに実開昭56-58184号公報によつて開示されたものがある。これは、フイン基板4面を中心軸としてその空気派方向にそれぞれの切起し片5を傾斜させて設置したものである。この例はブレートフィン1枚のみの場合を考えれば前述した第1

更に上述した問題点を改良するため、実公昭 52-35575号公報によつて開示されている提案 がある。この第3の従来例は、第5図及び第6図 に示すように、第1の従来例で示した切起し片3 を、その表面が矢印で示す空気流方向に対向する ようフィン基板6に対して傾斜させて設けたもの である。これは前縁効果を十分に微能させるため に、切起し片7をフィン基板6に対して傾斜させ、 境界層の発達方向に他の切起し片 7 が配置される ことのないようにし、また気流に乱れを生じさせ て熟伝達の向上を計るようにしたものであるが、 この構成では空気流の主流方向に対する配慮がな されていないため高い熱伝達率を得るのは困難で ある。この点について空気流を模式的に示した第 7 図を参照して説明する。

特開昭59-185992 (3)

りに耐流領域で使用する場合、との剝離が生じる ことは風圧損失の増大につながり熱伝遊の向上は 望み難いのである。

上記従来例の他には例えば寒閉昭 56-144988 号公報に開示されたものがあり、これを第4の従 来例として第8図及び第9図に示す。また同様な 提案としては特開昭 55-105194号、同57-131995 号公報で開示されたものなどがある。

生かされず、熱伝達率も第2の従来例と比較して 逆に低く、更には風圧損失が増大し送風動力の増 大、騒音の増加を招く等の欠点があつた。

本発明は以上述べたような従来の欠点を除去するためになされたもので、相隣る傾斜片間に空気流方向と平行なフィン基板部が存在し、これら傾斜片とフィン基板部とが空気流方向に対して交互に配置されるようにすることにより、熱伝達率が大きくかつ良圧損失の少ない熱交換器を提供することを目的とする。

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。 第10図において10はフイン基板(ブレートフイン)で、このフイン基板10には複数の伝熱管 挿入孔10aが設けられている。また11はフイン基板10のそれぞれの伝熱管挿入孔10a間に 形成された傾斜片である。この傾斜片11は、前 記フイン基板10の長手方向に平行を切込みを多 数設けてこれをフイン基板10の表異に切起し、 第11図に示すように熱交換器に流入する空気流 に対してその断面が所定の角度を有した紙形のル

ーベ-状になるよう形成したものである。また相関る傾斜片 1 1 間にはそれぞれ空気症に平行となるよう平板ストリップ状のフィン基板部 1 2 が配列された状態になつている。

このように、傾斜片11とフィン茜板部12と が空気旋方向に対して交互に配置されたフィン基 板10を第11図に示すように積層した場合、該 傾斜片 1 1 は並 積された他方のフィン 基板 1 0 の 傾斜片11とで放形旋路を形成する。この放形流 路を通過する空気流は方向転換を行なりため、助 走区間の繰り返し効果により全体の境界層が薄く なり、熱伝選率が向上する。更にとの実施例では、 傾斜片11間にフィン基板部12が存在している ため、フイン 基板部 1 2 a によつて形成された境 界層は傾斜片 1 1 によつて主流方向が偏向されっ イン葢板部12bにはその影響を与えない。また それぞれの傾斜片11の間隔が長くなり、その前 録部に影響を与える境界成層は第4の従来例等と は異なりほとんど消滅し、空気流の後流側の傾斜 片11の前欧効果は十分に生かされ高級伝達率を

得ることができる。そして第11図から明らかなように、並積された隣接するフィン基板10の傾斜片11とは前記従来例と異なり、互いに境界層の影響による前級効果の阻害を生じさせるようなとはない。

第12図は前記実施例における傾斜片の幅方向 西端を空気流方向と平行になるよう屈曲させた第 2の実施例を示す。他の構成は前記実施例と同様 であり、相当する部分には同一符号を付し、その 説明を省略する。との例によれば前記実施別階は フィン基板部12aによつて形成された境界階は、 両端が屈曲した傾斜片13aによつて空気流のに 影響を与えるととはなく、また傾斜片13の前斜 効果も十分に生かされる。尚、との例では傾斜片 13の両端部が屈曲されているため、前記実施例 よりも傾斜片の強度が向上する。

第13回は前記第2の実施例における傾斜片の 屈曲部を滑らかな円弧状に弯曲させた第3の実施 例を示す。他の特成は前記実施例と同様である。

特開昭59-185992 (4)

この例では傾斜片 1 4 が緩やかを曲面で形成されるため、前記第 2 の実施例に較べ風圧損失は若干値少するが熱伝達率はやや低下する。

第14図は前配第2の実施例の傾斜片を、それ それのフィン基板部12を中心軸として対称にな るよう配列した第4の実施例を示す。この例によ れば積層時において空気流は図に示すように傾斜 片12に沿つて後やかな曲線を描いて流れること になり、別離や乱れを生じることがない。

また上記第4の実施例の傾斜片12を、第3の 実施例の傾斜片14のようにその屈曲部を緩やか に弯曲させても同様な作用効果を奏する。

このように以上実施例では、それぞれの傾斜片 11,13,14及びフイン基板部12の前縁部 は流れ方向に対してすべて錯列に配置されている。 そのうえ後飛側の傾斜片11,13,14及びフ イン基板部12はその境界層成長方向が同一平面 上に存在しないように配列されており、たとえそ の成長方向が同一平面上であつてもこれらの距離 が離れているため、前流部の境界層がほとんど消 被し後硫酚に影響することはない。また伝熱特性 の低下や風圧損失増大の原因である流れの剝離や 乱れを生じるような無理な物成ではないため空気 流も滑らかである。

第15図は実施例と従来例との比較の一例として、第1の実施例の熱交換器と比較例として第2の従来例との性能比較したものである。実施例はフィン基板流路長22四、フィン基板部1.5 四でおり、経済片4.5 四でおからである。とのはカーサ法であり、図において曲線Aは実施例にある。と変がのように対したののように対したののように対したのである。と変が実施例はようでは30ヵ程度小が実施のが実施例が実施のである。

以上のように本発明は、熱交換器のフイン基板の伝熱管相互間の部分に、空気流方向に対しその断面が斜形状の傾斜片を多数設け、相解る傾斜片間に空気流方向と平行なフイン基板部が存在して

これら傾斜片とフィン基板部とが空気流方向に対して交互に配置されるように構成したので、境界層の成長方向が同一平面上でなくなり、前縁効果が十分に機能し、しかも空気等の流体の流れが滑らかに誘導されて剝離等の乱れが生ぜず、風圧損失が少なくかつ熱伝達率の非常に大きい熱交換器が得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第9図は従来例による熱交換器のブレートフィンを示し、第1図及び第2図は第1の従来例の平面図及び『一旦線断面図、第3図及び第4図は第2份の平面図及び『一下線断面図、第5図、第6図及び第7図は第3の従来例の平面図、『一下線断面図及び変気流の段式図、第8図及び第9図は第4の従来例の平面図及び『一下 線断面図、第10図~第14図は本発明による熱交換器のブレートフィンを示し、第10図及び第10図次第10図次第10図及び『一下フィンを示し、第10図及び『ートフィンを示し、第10図及び『ートフィン断面図、第13図は第3の実施例によるブレートフィン断面図、第13図は第3の実施例によるブレートフィン断面図、第13図は第3の実施例によるブレートフィン断面図、第13図は第3の実施例によるブレートフィン トフイン断面図、第14図は第4の実施例によるブレートフイン断面図、第15図は実施例(第1の実施例)と比較例(第2の従来例)との特性図である。

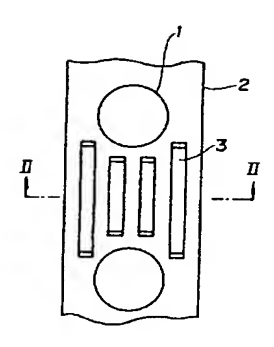
10…フィン基板(プレートフイン)、10a …伝熱管挿入孔、11,13,14…傾斜片、 12…フイン基板部。

尚、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

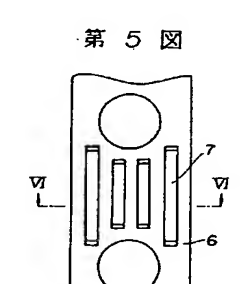
代理人 大岩 增 雄

特開昭59-185992(5)

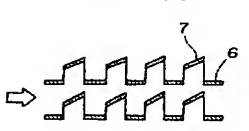




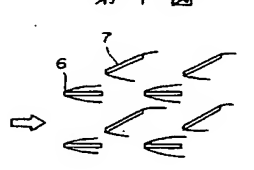




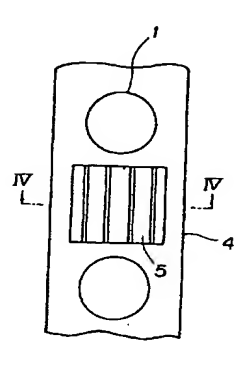
第 6 図



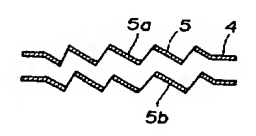
第 7 図



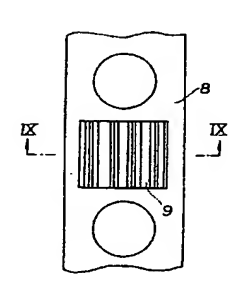
第 3 図



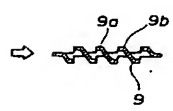
第 4 図



第 8 図

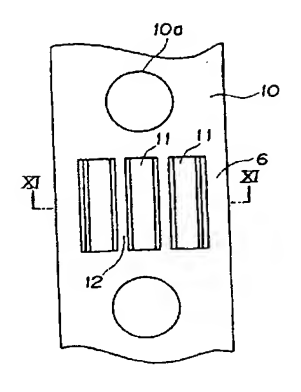


第 9 図

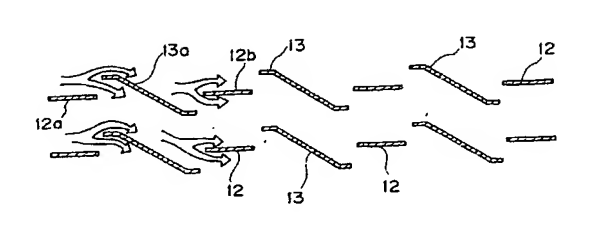


特開昭59-185992 (6)

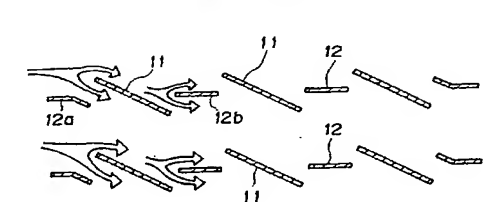
第 10 図



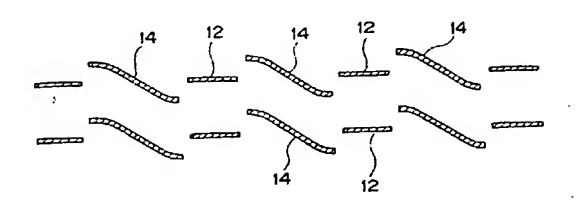
第 12 図



第11図

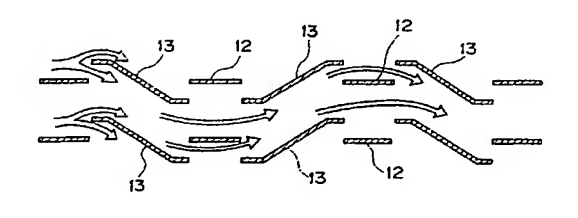


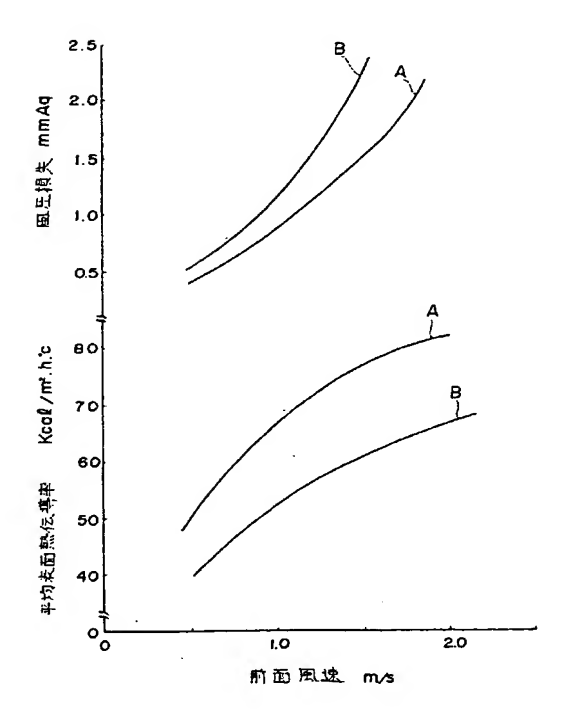
第 13 図



第 15 図







特開昭59-185992(フ)

1 通

手 続 補 正 曹 (自発) 8

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特願昭 58-60175号

2. 発明の名称

務 交 換 器

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601)三菱電機株式会社

代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (運秘先 03(213)3421特許部)



2 特許請求の範囲

(1) 多数列積層させたプレートフインと、このプ レートフィンを貫通して保持されている伝熱質と から構成され、該伝熱管内を流れる冷媒と前記プ レートフィン間を通過する空気とを熱交換する熱 交換器において、前記プレートフィンの隣段され た伝熱質相互間におけるフィン基板部に、空気流 方向に対しその断面がある角度の斜壁をなす傾斜 片を切起し、これを空気流方向に間隔をおいて多 数設けると共に、相隣る傾斜片間に空気流方向と 平行なフィン基板部を存在させ、とれら傾斜片と フィン基板部とが空気流方向に対して交互に配置 されるようにしたととを特徴とする熱交換器。

(2) 傾斜片は一定の傾斜角を有する平板体の空気 流方向前後端を空気流方向と平行で上下流方向に 屈曲させて形成したものであることを特徴とする 特許請求の範囲第1項配載の熱交換器。

(3) 傾斜片は一定の傾斜角を有する平板体の空気 流方向前後端を空気流方向の上下流方向に弯曲さ せて形成したものであることを特徴とする特許額

5. 補正の対象

明細費の特許請求の範囲をよび発明の詳細を 説明の各概。

- 6. 補正の内容
 - (1) 明細春の特許韶求の範囲を別紙の通り訂正 する。
 - (2) 同11頁7~8.行および10行「傾斜片12」 を「傾斜片13」と訂正する。
- 7. 添付容額の目録

訂正特許請求の範囲

水の範囲第1項記載の熱交換器。

(4) 傾斜片は傾斜した平板体の空気流方向前後端 を空気流方向の上下流方向に屈曲させて形成し、 かつ該傾斜片はフィン基板部に対して対称に配列 されているととを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の熱交換器。

